

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M., Darwanto, S. dan Retno, D. A. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Petroganik dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata) Varietas Talenta*. Jurnal Hijau Cendekia Volume 2 Nomor 2. Kediri.
- Ambarsari H, Udayani J. E, Mulyono, dan Dominikus H. A. 2016. *Pengaruh Penambahan Inokulum Azotobacter sp. terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorghum bicolor untuk Aplikasi Fitoremediasi*. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 17, No 1. Bandung.
- Baharuddin, R. 2012. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.) terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik*. Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXXII Nomor 2. Riau.
- Chusnia, W. 2012. *Kajian Aplikasi Pupuk Hayati dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) pada Polibag*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Delyani, R., Kartika, G. J. 2012. *Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Pupuk Hayati Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran Daun Indigenous Tahunan*. Bul. Agrohorti 4 (3): 336-342. Bogor
- Efendi, E., Deddy, W. P. dan Nida, U. H. N. 2017. *Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS Volume 13 No 3.
- Firmansyah, I. Muhammad S dan Liferdi L. 2017. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. J. Hort. Vol. 27 No. 1.
- Hatmanti A. 2000. *Pengenalan Bacillus Spp*. Oseana Volume XXV, Nomor 1.
- Ichsan, M. C., Ivan, S. dan Oktarina. 2016. *Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk Sp-36 dalam Meningkatkan Produksi Okra (Abelmoschus esculentus L.)*. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.
- Ichsan, M. C., Pranata, R. dan Insan, W. 2015. *Respon Produktifitas Okra (Abelmoschus esculentus L.) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N*. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian
- Nopiandi. Y. dan Anwar. M. D. 2017. *Pengaruh Dosis Petroganik dan Pupuk Hayati Petrobio terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L.) Varietas Gada F1*. p-ISSN : 2477-5096 e-ISSN 2548-9372.

- Oedjijono, Lestanto U.W., Erie Kolya Nasution dan Bondansari. 2012. *Pengaruh Azospirillum spp. Terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (Zea mays L.) dan kemampuan beberapa isolat dalam menghasilkan IAA*. Purwokerto. Prosiding Seminar Nasional. ISBN: 978-979-9204-79-0
- Putri, S. K. 2016. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sedap Malam (Polianthes Tuberosa L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Raditya, J., E. D. Purbajanti dan W. Slamet. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Okra (Abelmoschus esculentus L.) pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam yang Berbeda*. J. Agro Complex 1(2):49-56.
- Ridwan N. A. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk Npk dan Pupuk Pelengkap Plant Catalyst terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Salmiah, C. 2013. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Sari R. dan Prayudyaningsih R. 2015. *Rhizobium Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen*. Jurnal, Vol. 12 No.1
- Subhan, N. Nurtika dan N. Gunadi. 2009. *Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau*. J. Hort. 19(1):40-48.
- Sukasana, Agung, G. P. dan Karnata. 2013. *Komponen Hasil dan Hasil Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt) pada Berbagai Dosis Pupuk "Petroganik" dan Jumlah Tanaman Per Tajuk*. Majalah Ilmiah Untab, Vol. 10 No. 2.
- Susilo, D. E. H. 2014. *Nisbah Berat Daun dan Luas Daun Spesifik Tanaman Sawi Akibat Pemberian Pupuk Organik Di Tanah Gambut Kota Palangka Raya*. Anterior Jurnal, Volume 13 Nomor 2.
- Werdhiwati. P. 2016. *Karakterisasi Genotipe Okra Merah dan Okra Hijau Hasil Induksi Mutasi*. Skripsi, Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Bogor.